





















Technické specifikace

Allura Decibel splňuje požadavky normy EN ISO 10582

		Allura Decibel 0,35	Allura Decibel 0,8
	Celková tloušťka	EN-ISO 24346 3,15 mm	4,00 mm
	Tloušťka nášlapné vrstvy	EN-ISO 24340 0,35 mm	0,80 mm
	Bytová výstavba	EN-ISO 10874 23	23
  	Komerční použití/ Průmyslové použití	EN-ISO 10874 32	34 / 42
	Rozměr dílců	EN-ISO 24342 50 x 50 cm / 75 x 50 cm	50 x 50 cm / 75 x 50 cm / 100 x 100 cm
	Rozměr lamel	EN-ISO 24342 100 x 16,6 cm / 100 x 20 cm / 120 x 20 cm / 150 x 20 cm	100 x 16,6 cm / 100 x 20 cm / 120 x 20 cm / 150 x 20 cm
	Balení dílců	50 x 50 cm: 20 ks v balení (5 m ²) 75 x 50 cm: 17 ks v balení (6,38 m ²)	50 x 50 cm: 16 ks v balení (4 m ²) 75 x 50 cm: 13 ks v balení (4,88 m ²) 100 x 100 cm: na vyžádání
	Balení lamel	100 x 16,6 cm: 30 ks v balení (4,98 m ²) 100 x 20 cm: 27 ks v balení (5,40 m ²) 120 x 20 cm: 19 ks v balení (4,56 m ²) 150 x 20 cm: 17 ks v balení (5,10 m ²)	100 x 16,6 cm: 24 ks v balení (3,98 m ²) 100 x 20 cm: 22 ks v balení (4,40 m ²) 120 x 20 cm: 16 ks v balení (3,84 m ²) 150 x 20 cm: 14 ks v balení (4,20 m ²)
	Celková hmotnost	ISO 23997 2300 g/m ²	3600 g/m ²
	Obsah pojidel v nášlapné vrstvě	EN-ISO 10582 Typ 1	Typ 1
	Odolnost vůči kolečkům	ISO 4918 Ano	Ano
	Protikluznost	DIN 51130 R10	R10
	Kročejevá neprůzvučnost	EN-ISO 717-2 19 dB	19 dB
	Zbytkový otlak	ISO 24343-1 0,12 mm	0,11 mm
	Barevná stálost	ISO 105-B02 ≥7	≥7
	Emise VOC	ISO 16000-9 < 10 µg/m ³	< 50 µg/m ³
	Chemická odolnost	EN-ISO 26987 Dobrý	Dobrý
	Rozměrová stálost (po vystavení teple)	EN-ISO 23999 ≤ 0,05%	≤ 0,05%
	Povrchová úprava	Overclean	Overclean XL
	Allura splňuje požadavky normy EN 14041	EN 14041  0200861-DoP-010	EN 14041  0200861-DoP-010
	Reakce na oheň	EN 13501 C _{fl} -s1	C _{fl} -s1
	Protikluznost	EN 13893 µ > 0,30	µ > 0,30
	Tepelná vodivost	EN 12524 0,25 W/mK	0,25 W/mK
	Elektrostatické vlastnosti	EN 1815 < 2kV	< 2kV

Všechny prodejní organizace Forbo Flooring Systems po celém světě mají certifikovaný systém řízení jakosti podle normy ISO 9001.

Všechny výrobní závody Forbo Flooring Systems mají certifikovaný systém environmentálního managementu v souladu s normou ISO 14001.

Hodnocení životního cyklu (LCA) výrobků společnosti Forbo Flooring Systems je zdokumentováno v jednotlivých environmentálních prohlášeních o výrobcích (EPD), která najdete na všech našich webových stránkách.

